

実証試験の概要

1. 試験期間

平成 20 年 9 月 17 日～平成 21 年 9 月 16 日（予定）

2. 電気自動車用充電設備の設置状況

(1) 平成 20 年 9 月 17 日までに設置するビル地下駐車場

場所	種別	台数・口数
新丸の内ビルディング (東京都千代田区丸の内 1 - 5 - 1)	急速充電器	1 台
東京サンケイビル (東京都千代田区大手町 1 - 7 - 2)	普通充電用 200V コンセント	1 口
東京国際フォーラム (東京都千代田区丸の内 3 - 5 - 1)	普通充電用 100V コンセント	1 口

(2) 平成 20 年 9 月 17 日以降設置予定のビル地下駐車場

場所	種別	台数・口数
新大手町ビル (東京都千代田区大手町 2 - 2 - 1)	普通充電用コンセント (電圧未定)	未定
丸の内駐車場 (東京都千代田区丸の内 2 - 4 - 1)	普通充電用コンセント (電圧未定)	未定
郵船ビル (東京都千代田区丸の内 2 - 3 - 2)	普通充電用コンセント (電圧未定)	未定
三菱ビル (東京都千代田区丸の内 2 - 5 - 2)	普通充電用コンセント (電圧未定)	未定
国際ビル (東京都千代田区丸の内 3 - 1 - 1)	普通充電用コンセント (電圧未定)	未定
東京交通会館 (東京都千代田区有楽町 2 - 10 - 1)	普通充電用コンセント (電圧未定)	未定

<参 考>

財団法人東京都道路整備保全公社が、同エリアにある丸ノ内鍛冶橋駐車場(千代田区丸の内 3 - 8 - 2)に 10 月にも急速充電器を設置する予定。

3. 試験内容

- (1) 地下駐車場における電気自動車用充電設備の技術的課題の抽出
- (2) 地下駐車場における急速充電器の環境影響評価
- (3) 電源コンセント設置位置等の評価

以 上